

Os quadros seguintes apresentam a distribuição de conteúdos que serão abordados em cada um dos Plantões de Exame do Ensino Médio 2019. Os horários desses plantões, que serão realizados de 3 a 14/01/2019, estão publicados na página do Ensino Médio no *site* da Móbile.

Distribuição de Conteúdos dos Plantões de Exame – Janeiro / 2019

Língua e Produção	Conteúdos
LP 1	Verbos – tempo, modo, voz, pessoa e número.
LP 2	Regência verbal: emprego; Crase: emprego.
LP 3	Pronomes pessoais: identificação, flexão e emprego dos pronomes retos e oblíquos; principais regras de colocação pronominal; Pronomes indefinidos e interrogativos: identificação e valor como modalizadores do discurso; Pronomes relativos: identificação e emprego.
LP 4	Conjunções: valor semântico e uso para articulação de informações; Pontuação: emprego e valor semântico.
LP 5	Produção textual – leitura de coletânea e problematização em gêneros argumentativos.
LP 6	Carta aberta: características do gênero, análise de proposta e modelo de argumentação.
LP 7	Dissertação: características do gênero.
LP 8	Dissertação: leitura de coletânea e identificação de diferentes tipos de propostas.
LP 9	Dissertação: aplicação de técnicas argumentativas.

História	Conteúdos
H 1	Historiografia, história e memória.
H 2	A crise do Antigo Regime: Revoluções Inglesas; Liberalismo; Independência dos EUA; Revolução Industrial; Liberalismo econômico.
H 3	Iluminismo e Revolução Francesa. A era contemporânea: Período napoleônico; Congresso de Viena; As ondas revolucionárias.
H 4	Revoluções de 1830 e de 1848; Movimentos operários, Socialismo, Anarquismo e Nacionalismo; Ascensão de Napoleão III.
H 5	A Unidade Ibérica e suas consequências; Holandeses na América Portuguesa; A interiorização; Mineração.
H 6	Estrutura colonial da América Espanhola (divisão do território e estrutura política); Independências da América Espanhola.
H 7	Processo de Independência da América Portuguesa: Conjuração Baiana, Transferência da Corte, Elevação da Colônia, Revolução Pernambucana e Revolução do Porto; Independência da América Portuguesa.
H 8	Organização do Estado Nacional: Primeiro Reinado; Regência.
H 9	Segundo Reinado; Ascensão e crise da Monarquia.

Estudos Literários	Conteúdos
EL 1	<i>Ensaio sobre a cegueira.</i>
EL 2	Periodismo Literário / apolíneos e dionisíacos; Arcadismo português e brasileiro.
EL 3	Poesia romântica (três gerações portuguesas e brasileiras).
EL 4	Prosa romântica e <i>Persuasão</i> .
EL 5	Realismo / Naturalismo (Portugal e Brasil); Parnasianismo (Brasil).
EL 6	<i>A relíquia.</i>
EL 7	<i>Memórias póstumas de Brás Cubas.</i>
EL 8	<i>Minha vida de menina.</i>
EL 9	Simbolismo (Portugal e Brasil).

Física	Conteúdos
F 1	Vetores; Leis de Newton.
F 2	Aplicações da 2ª Lei de Newton; Forças no MCU.
F 3	Trabalho e energia mecânica; Calor e energia mecânica.
F 4	Impulso e quantidade de movimento.
F 5	Lançamentos (verticais + oblíquos e horizontais).
F 6	Cinemática do MCU.
F 7	Hidrostática.
F 8	Equilíbrio de corpo extenso e de ponto material.
F 9	Geral.

Distribuição de Conteúdos dos Plantões de Exame – Janeiro / 2019

Biologia	Conteúdos
B 1	Biomoléculas, transporte de membrana e metabolismo.
B 2	Nutrição em autótrofos.
B 3	Nutrição em heterótrofos e trocas gasosas.
B 4	Circulação.
B 5	Excreção e osmorregulação.
B 6	Sistema nervoso (e sentidos).
B 7	Sistema endócrino.

Filosofia	Conteúdos
FIL0 1	Atitude filosófica, método socrático e o conceito de <i>experiência</i> (Jorge Larrosa).
FIL0 2	Metafísica platônica e o mito da caverna.
FIL0 3	Controle social: Foucault e Deleuze.
FIL0 4	Estrutura da redação e primeira devolutiva das questões do roteiro.
FIL0 5	Liberdade e Existencialismo: Jean-Paul Sartre e Simone de Beauvoir.
FIL0 6	O amor: visões de Sartre, Platão e Bauman.
FIL0 7	Devolutiva de textos (sínteses de aula e resumos) corrigidos.

Matemática	Conteúdos
M 1	Função logarítmica.
M 2	Funções trigonométricas (I).
M 3	Funções trigonométricas (II).
M 4	Geometria Espacial (I).
M 5	Geometria Espacial (II).
M 6	Estatística.
M 7	Análise combinatória.
M 8	Probabilidade (I).
M 9	Probabilidade (II).
M 10	Módulo de um número real.

Química	Conteúdos
Q 1	Geometria molecular; Interações intermoleculares.
Q 2	Funções e reações inorgânicas; Estequiometria.
Q 3	Reações de oxirredução.
Q 4	Estudo dos gases.
Q 5	Soluções.
Q 6	Titulação.
Q 7	Propriedades coligativas.
Q 8	Termoquímica.